Rec'd PCIPTO 14 APR 2005

VERTRAG ÜBER DEN NTERNATIONALE ZUSAMN GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 6 DEC 2004

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 154906.1/Le/mf			nmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN siehe Mittellung vorläufigen Prü	Giber die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00612				Internationales Anmeldeda 10.09.2003	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatUahr)</i> 10.09.2003	
Internatio	nale	Pater	ntklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
G06N3			, ,				
Anmelde		INICI	JRANCE COMPANY	Y et al.		. 1	
SW133			- TANGE GOM 7.11	;			
1. Di	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Di	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
×	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
D	Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.						
3. D	Diese	r Ber	icht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:	. ·		
1		\boxtimes	Grundlage des Besch	neids			
11	i		Priorität				
) II	11		Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
r	٧		MangeInde Einheitlich	hkeit der Erfindung			
\ \ \	V 🛛 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
\	√l		Bestimmte angeführte				
\	۷II			er internationalen Anmeld			
\	VIII		Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen	Anmeldung		
Datum	der i	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts	
19.06.2004 03.12.2004					03.12.2004		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Bevollmächtigter Bediensteter					iensteter		
			ropäisches Patentamt 80298 München		Kalejs, E		
	<u>0))</u>)	Te	1 +49 89 2399 - 0 Tx: 523	3656 epmu d	Tel. +49 89 2399-691		
		Fa	x: +49 89 2399 - 4465		161. 748 08 2388-081		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

. :.

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00612

l. (Grund	lage	des	Berichts
------	-------	------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten						
	1-28		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansp	orüche, Nr.						
	1-23	·	eingegangen am 05.11.2004 mit Schreiben vom 03.11.2004					
	Zeic	hnungen, Blätter						
	1/7-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:							
		(nach Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungss	prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin:	sichtlich der in der inter rnationale vorläufige Pi	nationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
			Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist					
		bei der Behörde nach	träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Ier internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung daß die	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.					
		Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
4	. Au							
		D0001 0.2 4	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00612

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
--	---

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-23

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-23

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-23

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

<u>Zu Punkt V</u>

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1.

D1: US-A-5 761 442 (BARR DEAN S ET AL) 2. Juni 1998 (1998-06-02)

- Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2), 33(3) PCT) 2.
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2.1 Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Computergestütztes System zur Bestimmung der zukünftigen Entwicklungswerte, wobei das System zur Bestimmung der Entwicklungswerte mindestens ein Neuronales Netz umfaßt und die historischen Entwicklungswerte dafür benutzt, um die zukünftige Entwicklungswerte zu prognostizieren (Spalte 4, Zeilen 20-42).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten System von D1 dadurch, daß das System des Anspruchs 1 zur Erfahrungstarifierung un Schadenreservierung geeignet ist, und zur Bestimmung der zukünftigen Entwicklungswerte eines Ereignis iterativ erzeugte neuronale Netze für jedes Zeitintervall umfaßt, wobei jedes nächste neuronale Netzwerk rekursiv von dem vorherigen neuronalen Netz abhängt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die zukünftige Entwicklungswerte eines Ereignis, meist genau weit in die Zukunft prognostiziert werden sollen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) weil eine iterative Erzeugung neuronaler Netze zur Prognostizierung zukünftiger Werte weder von dem Stand der Technik offenbert noch durch ihn nahegelegt ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00612

- 2.2 Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 2.3 Die gleiche Begründung gilt auch für die entsprechenden unabhängigen Verfahren- und Computerprogrammproduktansprüche 7,17 und 23, sowie auch für deren abhängige Ansprüche (8-12 und 18-22).
- 2.4 Die in den unabhängigen Ansprüchen 13 un 15, sowie in deren abhängigen Ansprüchen (14 und 16) enthaltene Merkmalekombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die genannte Ansprüche scheinen deshalb die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen.

29

Ansprüche

- 1. Computergestütztes System zur automatisierten Erfahrungstarifierung und/oder Schadensreservierung, wobei ein bestimmtes Ereignis P_{i,f} eines Anfangszeitintervalles i Entwicklungswerte P_{ikf} der Entwicklungsintervalle k=1,...,K umfasst, wobei K das letzt bekannte Entwicklungsintervall ist mit i=1,...,K und wobei für die Ereignisse P_{1,f} alle Entwicklungswerte P_{1kf} bekannt sind, dadurch gekennzeichnet,
- dass das System zur automatisierten Bestimmung der Entwicklungswerte P_{i,K+2-i,fi}, ..., P_{i,K,f} mindestens ein neuronales Netzwerk umfasst, wobei das System zur Bestimmung der Entwicklungswerte P_{i,K+2-i,fi}, ..., P_{i,K,f} eines Ereignis P_{i,f} (i-1) iterativ erzeugte neuronale Netzwerke N_{i,j} für jedes Anfangszeitintervall i umfasst mit j=1,...,(i-1), und wobei das neuronale Netzwerk N_{i,j+1} rekursiv vom neuronalen Netzwerk N_{i,j} abhängt.
- Computergestütztes System nach Anspruch 1, dadurch
 gekennzeichnet, dass für die Ereignisse das Anfangszeitintervall einem Anfangsjahr entspricht und die Entwicklungsintervalle Entwicklungsjahren entsprechen.
 - 3. Computergestütztes System nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass Trainingswerte zum Gewichten eines bestimmten neuronalen Netzwerkes $N_{i,j}$ die Entwicklungswerte $P_{p,q,f}$ mit p=1,...,(i-1) und q=1,...,K-(i-j) umfassen.
 - 4. Computergestütztes System nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die neuronalen Netzwerk N_{i,j} für gleiche j identisch sind, wobei für ein Anfangszeitintervall i+1 das neuronales-Netzwerk N_{i+1,j=1} erzeugt wird und alle anderen neuronalen Netzwerke N_{i+1,j<i} Netzwerken früheren Anfangszeitintervallen entsprechen.
 - 5. Computergestütztes System nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das System zusätzlich Ereignisse P_{i,f} mit

BEST AVAILABLE COPY





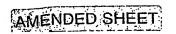
25

195.

Anfangszeitintervall i<1 umfasst, wobei für die Ereignisse P_{i<1,f} alle Entwicklungswerte P_{i<1,k,f} bekannt sind.

- 6. Computergestütztes System nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das System mindestens einen Normierungsfaktor umfasst, mittels welchem die Entwicklungswerte P_{ikf} der verschiedenen Ereignis P_{i,f} entsprechend ihrem Anfangszeitintervall normierbar sind.
- 7. Computergestütztes Verfahren zur automatisierten
 Erfahrungstarifierung und/oder Schadensreservierung, wobei einem
 bestimmten Ereignis P_{i,f} eines Anfangszeitintervalles i Entwicklungswerte P_{i,k,f}
 mit Entwicklungsintervallen k=1,...,K zugeordnet werden, wobei K das letzt
 bekannte Entwicklungsintervall ist mit i=1,...,K und wobei für die Ereignisse P_{1,f}
 alle Entwicklungswerte P_{1kf} bekannt sind, dadurch gekennzeichnet,

- 8. Computergestütztes Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass für die Ereignisse das Anfangszeitintervall einem Anfangsjahr zugeordnet wird und die Entwicklungsintervalle Entwicklungsjahren zugeordnet werden.
 - 9. Computergestütztes Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass zum Gewichten eines bestimmten neuronalen Netzwerkes $N_{i,j}$ die Entwicklungswerte $P_{p,q,f}$ mit p=1,...,(i-1) und q=1,...,K-(i-j) verwendet werden.
 - 10. Computergestütztes Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die neuronalen Netzwerk N_{i,j} für gleiche j identisch trainiert werden, wobei für ein Anfangszeitintervall i+1 das neuronales





Netzwerk $N_{i+1,j=i}$ erzeugt wird und alle anderen neuronalen Netzwerke $N_{i+1,j< i}$ von früheren Anfangszeitintervall übernommen werden.

- 11. Computergestütztes Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bestimmung zusätzlich Ereignisse P_{i,f} mit Anfangszeitintervall i<1 verwendet werden, wobei für die Ereignisse P_{i<1,f} dele Entwicklungswerte P_{i<1,k,f} bekannt sind.
 - 12. Computergestütztes Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass mittels mindestens einen Normierungsfaktor die Entwicklungswerte P_{ikf} der verschiedenen Ereignis P_{i,f} entsprechend ihrem Anfangszeitintervall normiert werden.
 - 13. Computergestütztes Verfahren zur automatisierten Erfahrungstarifierung und/oder Schadensreservierung, wobei einem bestimmten Ereignis P_{i,f} eines Anfangszeitintervall i Entwicklungswerte P_{i,k,f} mit Entwicklungsintervallen k=1,...,K zugeordnet abgespeichert werden, wobei i = 1,...,K und K das letzt bekannte Entwicklungsintervallen ist und wobei für das erste Anfangszeitintervall alle Entwicklungswerte P_{1,k,f} bekannt sind, dadurch gekennzeichnet,

dass für jedes Anfangszeitintervall i=2,..,K mittels Iterationen j=1,..,(i-1) bei jeder Iteration j in einem ersten Schritt ein neuronales Netzwerk N_{i,j} mit einem Inputlayer mit K-(i-j) Inputsegmenten und einem Outputlayer erzeugt wird, wobei jedes Inputsegment mindestens ein Inputneuron umfasst und einem Entwicklungswert P_{i,k,f} zugeordnet wird,

dass in einem zweiten Schritt das neuronale Netzwerk $N_{i,j}$ mit den verfügbaren Ereignissen $P_{i,f}$ aller Anfangszeitintervalle $m=1,...,\{i-1\}$ mittels der Entwicklungswerte $P_{m,1..K-\{i-j\},f}$ als Input und $P_{m,1..K-\{i-j\}+1,f}$ als Output gewichtet wird, und

dass in einem dritten Schritt mittels des neuronalen Netzwerkes N_{i,j} die Outputwerte O_{i,f} für alle Ereignisse P_{i,f} des Anfangsjahres i bestimmt werden, wobei der Outputwert O_{i,f} dem Entwicklungswert P_{i,K-(i-j)+1,f} des





· 20

w.017 - -

Ereignisses P_{i,f} zugeordnet wird-und wobei das neuronale Netzwerk N_{i,j} rekursiv vom neuronalen Netzwerk N_{i,j+1} abhängt.

- 14. Computergestütztes Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass für die Ereignisse das Anfangszeitintervall einem Anfangsjahr zugeordnet wird und die Entwicklungsintervalle Entwicklungsjahren zugeordnet werden.
- 15. System von neuronalen Netzwerken, welche neuronalen Netzwerke N_i jeweils einen Inputlayer mit mindestens einem Inputsegment und einen Outputlayer umfassen, wobei der Input- und Outputlayer eine Vielzahl von Neuronen umfasst, die gewichtet miteinander verbunden sind, dadurch gekennzeichnet,

dass die neuronalen Netzwerke N_i mittels einer Recheneinheit software- und/oder hardwaremässig iterativ erzeugbar sind, wobei ein neuronales Netzwerk N_{i+1} rekursiv vom neuronalen Netzwerk N_i abhängt und jedes Netzwerk N_{i+1} jeweils ein Inputsegment mehr als das Netzwerk N_i umfasst,

dass jedes neuronale Netzwerk N_i beginnend beim neuronalen Netzwerk N₁ mittels eines Minimierungsmoduls durch Minimierung eines lokal propagierten Fehlers trainierbar ist, und

dass das rekursive System von neuronalen Netzwerken mittels einem Minimierungsmodul durch Minimierung eines global propagierten Fehlers basierend auf den lokalen Fehlern der neuronalen Netzwerke N_i trainierbar ist.

- 16. System von neuronalen Netzwerken nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Outputlayer des neuronalen Netzwerkes N_i mit mindestens einem Inputsegment des Inputlayers des neuronalen Netzwerkes N_{i+1} zugeordnet verbunden ist.
- 17. Computerprogrammprodukt, welches ein computerlesbares Medium mit darin enthaltenen Computerprogrammcodemitteln zur Steuerung



eines oder mehrerer Prozessoren eines computer-basierten Systems zur automatisierten Erfahrungstarifierung und/oder Schadensreservierung umfasst, wobei einem bestimmten Ereignis Pi,f eines Anfangszeitintervalles i Entwicklungswerte Pi,k,f mit Entwicklungsintervalles k=1,..,K zugeordnet abgespeichert umfasst, wobei i = 1,..,K und K das letzt bekannte Entwicklungsintervall ist und wobei für das erste Anfangszeitintervall i=1 alle Entwicklungswerte P1,k,f bekannt sind, dadurch gekennzeichnet,

dass mittels des Computerprogrammproduktes mindestens ein neuronales Netzwerk softwaremässig generierbar ist und zur Bestimmung der Entwicklungswerte Pi,K+2-i,f, ..., Pi,K,f verwendbar ist, wobei zur Bestimmung der Entwicklungswerte Pi,K-(i-j)+1,f für jedes Anfangszeitintervall i mittels des Computerprogrammprodukt iterativ (i-1) neuronale Netzwerke Ni,j erzeugbar sind mit j=1,...,(i-1), und wobei das neuronale Netzwerk Ni,j+1 rekursiv vom neuronalen Netzwerk Ni,j abhängt.

18. Computerprogrammprodukt nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass für die Ereignisse das Anfangszeitintervall einem Anfangsjahr zugeordnet ist und die Entwicklungsintervalle Entwicklungsjahren zugeordnet sind.

15

- 19. Computerprogrammprodukt nach einem der Ansprüche 17 oder
 18, dadurch gekennzeichnet, dass zum Gewichten eines bestimmten
 neuronalen Netzwerkes Ni,j mittels des Computerprogrammprodukt die
 Entwicklungswerte Pp,q;f mit p=1,...,(i-1) und q=1,...,K-(i-j) aus einer Datenbank
 auslesbar sind.
 - 20. Computerprogrammprodukt nach einem der Ansprüche 17 bis
 19; dadurch gekennzeichnet, dass beim Computerprogrammprodukt die
 neuronalen Netzwerk Ni,j für gleiche j identisch trainiert werden, wobei mittels
 des Computerprogrammprodukt für ein Anfangszeitintervall i+1 das neuronale
 Netzwerk Ni+1,j=i erzeugt wird und alle anderen neuronalen Netzwerke Ni+1,j<i
 von früheren Anfangszeitintervall übernommen werden.



4.74

1-2004

--2-5

10

3-6

- 21. Computerprogrammprodukt nach einem der Ansprüche 17 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenbank zusätzlich Ereignisse P_{i,f} mit Anfangszeitintervall i<1 abgespeichert umfasst, wobei für die Ereignisse P_{i<1,f} alle Entwicklungswerte P_{i<1,k,f} bekannt sind.
- 22. Computerprogrammprodukt nach einem der Ansprüche 17 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass das Computerprogrammprodukt mindestens einen Normlerungsfaktor umfasst, mittels welchem die Entwicklungswerte Pikf der verschiedenen Ereignis Pi,f entsprechend ihrem Anfangszeitintervall normlerbar-sind.
 - 23. Computerprogrammprodukt, welches in den internen Speicher eines digitalen Computers ladbar ist und Softwarecodeabschnitte umfasst, mit denen die Schritte gemäss einem der Ansprüche 7 bis 14 durchführbar sind, wenn das Produkt auf einem Computer läuft, wobei die neuronalen Netzwerke softwaremässig und/oder hardwaremässig generierbar sind.